

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION MIDI-PYRENEES

EDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX Rue Saint-Jean • BP 19 • 31131 BALMA CEDEX Tél. 61. 24. 06. 51

PUBLICATION PERIODIQUE

and the second second

Régisseur de Recettes

D.R.A.F. "MIDI-PYRÉNÉES"

CCP: 8618-62 Y Toulouse

37LS.S.N.: 0752 - 2053

ABONNEMENT ANNUEL:

160 F.

BULLETIN N° 2 DU 25 JANVIER 1990

Hote commune CETIOM-SRFY (*)

LUTTE CONTRE LE REVERDISSEMENT DES LABOURS AVANT TOURNESOL ET SOJA

Le labour précoce réalisé en terreforts et en terres argilo-calcaires dans nos régions à hiver doux a pour contre-partie de favoriser les sorties de mauvaises herbes.

Le traitement herbicide, en cours d'hiver, garde le labour propre et permet la réduction des façons superficielles.

Ci-dessous, les différentes solutions vous sont proposées :

* TERRES PROPRES OU ENHERBEES

Traitement possible jusqu'au 15/02/1990

Utiliser: LEGURAME à 4 kg/ha
ou KERB FLO à 1,8 l/ha

En présence de dicotylédones, ajouter un produit commercial à base de linuron (sur la base de 1,5 kg de produit commercial)

* TERRES ENHERBEES

Traitement possible jusqu'aux premiers jours de Mars 1990

Utiliser: WEEDAZOL à 15 l/ha efficace sur dicotylédones et graminées

ou GIROR à 6 l/ha en présence de dicotylédones et graminées peu développées

à 8 l/ha en présence de dicotylédones bien développées ou bisannuelles

à 12 l/ha sur vivaces

(Un délai de trois semaines minimum sera respecté entre le traitement et le semis du tournesol pour ces 2 produits).

Traitement possible jusqu'au 15/03/1990

Utiliser: ROUNDUP à 1 l/ha en présence de graminées annuelles et dicotylédones jeunes

(+ GENAMIN à 1,5 l/ha en présence de graminées et dicotylédones (cas le plus

à 1 l/ha dans général)

tous les cas) à 2 l/ha en présence de dicotylédones très développées

à 3 l/ha sur vivaces

ou STING ST à 4 l/ha en présence de graminées annuelles et dicotylédones jeunes

à 5 l/ha en présence de graminées et dicotylédones (cas le plus général)

à 6 l/ha en présence de dicotylédones très développées

ou BASTA LS à 5 l/ha en présence de graminées et dicotylédones annuelles et bisannuelles

Traitement possible jusqu'au moment du semis

Utiliser: GRAMOXONE PLUS à 3 l/ha en présence de mauvaises herbes jeunes à 4 l/ha en présence de mauvaises herbes bien développées (ajouter AGRAL 90 à 0,1 l/hl au GRAMOXONE)

(*) CETIOM: Centre Technique Interprofessionnel des Oléagineux Métropolitains - Région S.O. SRPV: Service Régional de la Protection des Végétaux.

ifc., SPV, Toute reproduction même partielle est scumille à notre out misotion.

≥s de ≬ / RÉ

n d'Ar nent

CEREALES

\$1.4

💢 🛮 JAUNISSE NANISANTE DE L'ORGE

Situation

***** 1 %

Des infestations de pucerons ailés ont été observées dans de nombreuses parcelles depui_ l début du mois de Janvier.

Le pouvoir infectieux des pucerons après un séjour d'environ 10 jours sur les plantes s' s avéré nul.

Cette situation était prévisible en raison des observations précédentes de Décembr (cf. notre bulletin n° 1 du 11 janvier 1990) et de l'absence de plantes réservoirs de virus ; cette époque.

Préconisation Il est inutile de réaliser une intervention insecticide actuellement.

* MALADIES DU FEUILLAGE

Situation

Il est observé d'autres maladies que l'oïdium (cf. notre bulletin n° 1 du 11 janvier 1990) 1 le feuillage des céréales actuellement.

La rouille brune du blé et la rouille naine de l'orge sont très souvent présentes.

or with the

<u>Préconisation</u> Toute intervention fongicide est actuellement déconseillée